

Condições de Armazenamento dos Mananciais que Abastecem a RMSP.

| Sistema | Nível às 7h (m) | Volume Operacional | | | | Vazão | | | | | | Vazão Retirada ETA | | Retirada Total (m³/s) |
|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------|-----------------|---------------------------------|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|-----------------------------|
| | | às 7h (x10 ⁶ m³) | índice (%) | var. dia (%) | máximo (x10 ⁶ m³) | afluente diária (m³/s) | Q natural diária (m³/s) | descarregada diária (m³/s) | afluente média mês (m³/s) | MLT med hist mensal (m³/s) | aflu./MLT mensal (%) | dia anterior (m³/s) | média mês (m³/s) | |
| Cantareira ▲ | | 452,90 | 46,1 | 0,3 | 982,07 | 65,83 | 60,85 | 1,85 | 51,80 | 72,30 | 71,6 | 23,37 | 23,37 | 25,22 |
| Jaguarí/Jacaréi | 834,40 | 390,54 | 48,3 | | 808,04 | 30,30 | 30,30 | 0,25 | | | | T-7 | 0,00 | |
| Cachoeira | 815,72 | 22,97 | 33,0 | | 69,65 | 5,98 | 5,98 | 1,00 | | | | T-6 | 9,43 | |
| Atibainha | 783,77 | 35,39 | 36,8 | | 96,25 | 20,16 | 5,75 | 0,50 | | | | T-5 | 11,11 | |
| Paiva Castro | 744,68 | 3,54 | 46,5 | | 7,61 | 29,92 | 18,82 | 0,10 | | | | EEAB PS-SC | 4,99 | |
| Guarapiranga ▲ | 735,25 | 135,14 | 78,9 | 1,5 | 171,19 | 43,32 | 43,32 | 0,00 | 28,39 | 21,39 | 132,7 | 13,46 | 13,46 | 13,46 |
| Taquacetuba | 745,55 | | | | | | | | | | | EEAB-T | 0,00 | |
| Capivari | 742,12 | | | | | | | | | | | EEAB-C | 0,00 | |
| Rio Grande ▲ | 746,41 | 97,72 | 87,1 | 0,1 | 112,18 | 10,64 | 10,64 | 6,03 | 6,77 | 8,81 | 76,8 | 2,58 | 2,58 | 8,61 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-P | 0,00 | |
| Rio Claro ▲ | 875,05 | 13,76 | 100,7 | 0,7 | 13,67 | 9,26 | 4,48 | 4,58 | 6,98 | 3,86 | 181,0 | 3,63 | 3,63 | 8,21 |
| | | | | | | | | | | | | EEAB-G | 4,78 | |
| Alto Tietê ▲ | | 466,77 | 83,3 | 0,2 | 560,31 | 35,97 | 31,39 | 8,50 | 27,76 | 27,69 | 100,3 | 15,44 | 15,44 | 23,94 |
| Ponte Nova | 769,04 | 304,28 | 92,4 | | 329,37 | 10,61 | 6,03 | 5,27 | | | | Transferências (m³/s) | | |
| Paraitinga | 767,58 | 31,09 | 84,3 | | 36,88 | 4,14 | 4,14 | 1,76 | | | | EEAB-B | 1,97 | |
| Biritiba | 754,85 | 13,68 | 39,4 | | 34,76 | 4,00 | 4,00 | 0,67 | | | | DB-J | 4,29 | |
| Jundiá | 753,05 | 52,82 | 71,3 | | 74,09 | 10,98 | 6,69 | 0,10 | | | | J-T | 10,40 | |
| Taiacupeba | 745,91 | 64,89 | 76,2 | | 85,20 | 18,19 | 7,79 | 0,70 | | | | EEAB-RGG | 0,00 | |
| Alto Cotia ▲ | | 13,13 | 79,6 | 2,0 | 16,50 | 5,32 | 5,32 | 0,47 | 3,05 | 2,16 | 141,2 | 1,09 | 1,09 | 1,56 |
| Pedro Beicht | 917,54 | 13,13 | 79,6 | | | | | 0,97 | | | | | | |
| Graça | 868,62 | | | | | | | 0,47 | | | | | | |
| Baixo Cotia | | | | | | | | 6,11 | | | | 0,00 | 0,00 | 6,11 |
| São Lourenço ▲ | | 62,51 | 70,4 | 2,4 | 88,82 | 55,21 | 55,21 | 27,24 | 36,84 | 37,20 | 99,03 | 3,43 | 3,43 | 30,67 |
| Cachoeira do França | 637,49 | 62,51 | 70,4 | | | 55,21 | 55,21 | 27,24 | | | | | | |
| Rib. Estiva | | | | | | | | | | | | 0,08 | 0,08 | |
| Guarulhos ▲ | | 0,51 | 79,0 | 3,7 | 0,65 | 0,35 | 0,35 | 0,06 | | | | 0,30 | 0,30 | 0,36 |
| Cabuçu | 5,58 | 0,49 | 81,3 | | 0,60 | 0,27 | 0,27 | 0,05 | | | | 0,23 | 0,23 | |
| Tanque Grande | 1,01 | 0,03 | 50,5 | | 0,05 | 0,08 | 0,08 | 0,01 | | | | 0,07 | 0,07 | |
| TOTAL ▲ | | 1.242,44 | 63,9 | 0,5 | 1.945,4 | 225,90 | 211,56 | 54,84 | 161,59 | 173,41 | 93,18 | 63,39 | 63,39 | 118,15 |

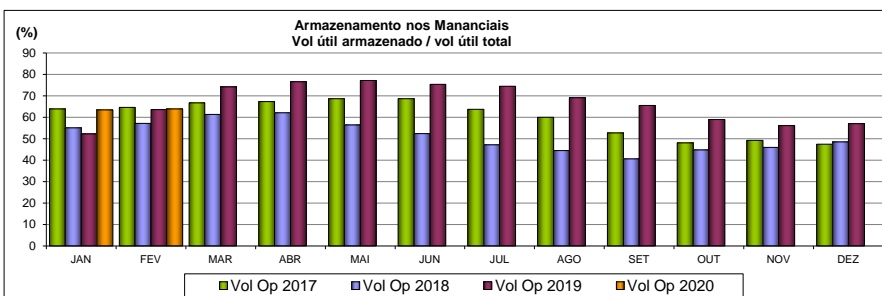
Sistema Cantareira: A partir de 01/01/2020 o sistema opera na Faixa 2 com restrição de retirada de 31m³/s.
 Sistema Guarulhos: Os dados são referente ao dia anterior.



Aplicativo SABESP Mananciais RMSP

Está disponível para download nas lojas Play Store (Android) e Apple Store (iOS), o aplicativo SABESP Mananciais RMSP. Através dele, poderão ser realizadas consultas diárias sobre os volumes armazenados, chuvas registradas e demais características dos principais Mananciais da RMSP: Cantareira, Alto Tietê, Guarapiranga, Cotia, Rio Grande, Rio Claro e São Lourenço.

| Sistema | Pluviometria (mm) | | | | |
|--------------|-------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| | no dia | acumul. no mês | mín. hist. | méd. hist. | máx. hist. |
| Cantareira | 19,5 | 25,0 | 40,2 | 203,4 | 434,7 |
| Guarapiranga | 32,6 | 33,8 | 22,4 | 193,7 | 401,8 |
| Rio Grande | 19,8 | 20,0 | 42,8 | 206,2 | 449,5 |
| Rio Claro | 35,8 | 36,0 | 23,1 | 238,4 | 585,2 |
| Alto Tietê | 49,1 | 49,1 | 29,6 | 194,9 | 421,1 |
| Cotia | 52,2 | 53,2 | 14,1 | 178,1 | 474,7 |
| São Lourenço | 27,0 | 27,2 | 71,5 | 232,8 | 477,6 |



| Sistema | Produção do Dia Anterior | | |
|--------------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| | Vazão Aduzida (m³/s) | Vazão Produzida (m³/s) | Diferença Adu-Prod (m³/s) |
| TOTAL | 63,39 | 63,11 | 0,28 |

